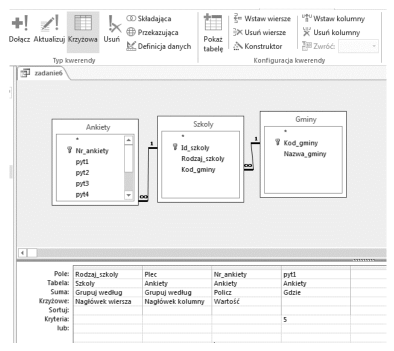
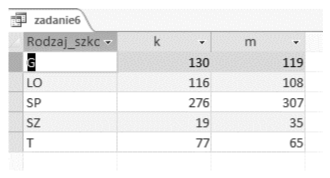
z tabeli Ankiety. Zestawienie dopełni ustalenie dodatkowego kryterium zadanego w poleceniu, czyli niezbędne jest grupowanie według pola pyt1 z tabeli Ankiety oraz zadanie warunku dla tego pola (najwyższa ocena — 5 w odpowiedzi na pytanie 1). Musimy więc dodatkowo dopisać warunek dla pola (w siatce projektowej powtórnie umieszczamy pole pyt1 z tabeli Ankiety i zaznaczamy funkcję Gdzie z ustalonym Kryterium (5).



Efekt działania będzie następujący:



Zadanie 100.

Wiazka zadań E-learning

Szkoła postanowiła wprowadzić dla uczniów dodatkowe zajęcia z informatyki z wykorzystaniem systemu e-learning. W plikach: osoby.txt, listy.txt, punktacja.txt znajdują się informacje na temat: uczniów szkoły, którzy uczyli się w systemie e-learning w okresie od 1.09.2014 do 15.02.2015, list zadań oraz uzyskanych przez uczniów wyników. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielone są znakami tabulacji.

Plik o nazwie osoby. txt zawiera 60 wierszy z informacjami na temat osób, które wysyłały rozwiązania zadań poprzez system. Są to: identyfikator osoby (id_osoby), jej nazwisko (nazwisko), imię (imie) oraz nazwa grupy, do której osoba została przydzielona (grupa).

Przykład

```
id_osoby imie nazwisko grupa
35  Joanna  Matura  G3
36  Anna  Piasecka  G3
37  Katarzyna Zienowicz  G3
```

W pliku listy.txt znajduje się 11 wierszy z informacjami na temat list zadań zamieszczonych w systemie: numerem listy (id_listy), nazwą listy zadań (nazwa) oraz terminem oddania (termin oddania).

Przykład

id_listy	nazwa	termin_oddania
7	C7	2015-01-26
8	P1	2014-11-10

Plik o nazwie punktacja.txt zawiera 653 wiersze z informacjami o wynikach uczniów. Są to: liczba porządkowa (lp), identyfikator danej osoby (id_osoby), identyfikator listy zadań (id_listy), liczba punktów zdobytych przez daną osobę (punkty) oraz data przesłania rozwiązania listy zadań (data).

Przykład

lp	id osoby	id listy	punkty	data
1	1	1	12	2014-10-20
2	1	2	12	2014-11-03
3	1	8	22	2014-11-10

Wykorzystując dane zawarte w tych plikach i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe zadania, a wyniki zapisz w pliku o nazwie wyniki_elearning.txt. Wyniki do każdego zadania poprzedź numerem oznaczającym to zadanie.

100.1.

Utwórz zestawienie, w którym dla każdej listy zadań podasz średnią liczbę punktów otrzymanych za te zadania przez uczniów. W zestawieniu podaj nazwę listy oraz średnią liczbę punktów zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku.

100.2.

Utwórz zestawienie, w którym podasz imiona i nazwiska osób, które spóźniły się o 14 lub więcej dni z oddaniem dowolnej listy o nazwie zaczynającej się od litery "P".

100.3.

Na podstawie liczby wszystkich zdobytych przez uczniów punktów wystawione zostały oceny według zasad przedstawionych w tabeli:

przedział punktów	ocena
(0, 72)	1
[72, 90)	2
[90, 126)	3
[126, 153)	4
[153, 180)	5

Podaj, ile osób otrzymało ocenę 1, 2, 3, 4, 5.

100.4.

Utwórz czytelne zestawienie tabelaryczne, w którym dla każdej grupy podasz, ile osób otrzymało liczbę punktów równą 10, 11, 12. W swoich obliczeniach weź pod uwagę wszystkie listy zadań.

100.5.

Podaj imiona i nazwiska osób, które nie wysłały przynajmniej jednej listy zadań. Zestawienie posortuj rosnąco ze względu na nazwiska osób.

Zadanie 101.

Wiązka zadań Karta MaturaSport

Władze miasta wprowadziły program *MaturaSport*, w ramach którego opłacają zajęcia sportowe dla uczniów ostatnich klas szkół ponadgimnazjalnych. Uczniowie korzystają z kart *MaturaSport*, które umożliwiają wstęp do różnych obiektów sportowych i uczestnictwo w prowadzonych tam zajęciach. W następujących plikach zgromadzono dane dotyczące wykorzystania kart programu *MaturaSport* w kwietniu 2014 roku. Dane w plikach są oddzielone średnikami, a pierwszy wiersz zawiera nagłówki kolumn.

Każdy wiersz w pliku osoby.txt zawiera informacje o jednym użytkowniku karty: jego identyfikator (Id_uzytkownika), nazwisko (Nazwisko), imię (Imie) i płeć (Plec). Płeć jest oznaczona literą "K" lub "M".

Przykład

Id_uzytkownika;Nazwisko;Imie;Plec
1;Olszowka;Klara;K
2;Wieruszewski;Antoni;M

W pliku zajecia.txt zawarte są informacje o zajęciach prowadzonych w obiektach sportowych, biorących udział w programie. Każdy wiersz zawiera: identyfikator zajęć (Id_zajec), nazwę obiektu (Obiekt), rodzaj zajęć (Zajecia) i koszt (Koszt) jednego wejścia na zajęcia opłacany z programu *MaturaSport*.

Przykład

Id_zajec;Obiekt;Zajecia;Koszt
1;Redeco;Basen;9